

## Programme de formation I2S LIMB Processing

### Intitulé : Paramétrage de base et utilisation de LIMB Processing d'I2S

#### Objectif général :

- Être capable d'utiliser et d'effectuer les paramétrages de base sur le logiciel LIMB Processing
- Création d'un Projet et suivi du workflow associé.

#### Objectifs pédagogiques :

- Être autonome sur l'utilisation, le paramétrage de projet et le suivi des workflows

#### Public concerné et prérequis :

- Technicien Informatique, DSI, Chef de Projet, Intégrateur de solutions
- Prérequis : maîtriser les grands fondamentaux de la numérisation, l'environnement Windows et les bases de l'informatique
- Disposer d'un PC portable

#### Méthode et moyens pédagogiques :

- Salle de réunion avec vidéoprojecteur, connexion internet wifi, scanner
- Cours magistral
- Découverte
- Démonstration
- Cas concrets
  - Vérification de la bonne compréhension des paramétrages
  - Réalisation d'exercices concrets
- Évaluation
- Questions/réponses

#### Modalités de suivi et d'évaluation :

- Cas pratique de création d'un Projet

#### Lieu, durée et horaires :

- Adresse du lieu de formation : Site client + adresse
- Durée : 1 journée soit 7h
- Horaires : 9h-12h30 et 13h30-17h

#### Accessibilité aux personnes handicapées :

En fonction du handicap du stagiaire, nous étudierons les éventuels aménagements spécifiques qui pourraient être étudiés en collaboration avec le stagiaire (outils, rythmes ou modalités particulières adaptées au handicap exprimé)

## Contact :

Pôle Service Clients - 04 74 94 84 84 / [serviceclient@systhen.com](mailto:serviceclient@systhen.com)

**Nombre de participants max :** 5

**Tarif :** Nous consulter

**Modalités et délais d'accès :** 2 à 3 semaines (inter ou intra)

## Programme détaillé

---

### A. Démarrage

- Etapes d'installation de LIMB Processing. Comment obtenir les sources et les mises à jour ?
- Découverte des différentes versions de LIMB (Imaging, Desktop, Server)
- Découverte et présentation de l'interface, l'ergonomie
- Découverte et cas concrets : les principales fonctionnalités et traitements d'images disponibles
- Découverte et cas concrets de la cinématique de traitement

### B. Démonstration des étapes de paramétrage pour la création d'un projet

1. L'importation dans LIMB
2. Description du Workflow de traitement et son paramétrage
3. Le batch de traitement et son paramétrage
4. Description des traitements d'images et les réglages
5. Le contrôle qualité
6. La structuration (pagination automatique et création de table des matières)
7. L'OCR
8. Les exports/conversions de LIMB (image et métadonnées)
9. La publication de LIMB vers les applications aval

### C. Cas concrets

1. Vérification de la bonne compréhension des paramètres
2. Réalisation d'exercices concrets
3. Mise en situation : Import d'un ouvrage numérisé par le client
4. Questions/réponses